



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Optimización en el manejo de estaciones hidrométricas
para la de junta de usuarios de riego en el distrito de
Chancay Huaral, provincia de Huaral, departamento
de Lima**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Brain Manuel FERNANDEZ ESCUDERO

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Fernandez, B. (2016). *Optimización en el manejo de estaciones hidrométricas para la de junta de usuarios de riego en el distrito de Chancay Huaral, provincia de Huaral, departamento de Lima*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS

174 36 ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 20:00 horas del día miércoles 08 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Mg. Ing. EUSEBIO VEGA BUEZA y con la asistencia del Ing. MANUEL VICENTE HERQUINIO ARIAS y del Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller BRAIN MANUEL FERNANDEZ ESCUDERO puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller BRAIN MANUEL FERNANDEZ ESCUDERO, a realizar la exposición de su trabajo titulado "OPTIMIZACIÓN EN EL MANEJO DE ESTACIONES HIDROMÉTRICAS PARA LA JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO EN EL DISTRITO DE CHANCAY HUARAL, PROVINCIA DE HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA" durante un tiempo de 30 minutos.

Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

DIECISIETE (17)

El Presidente del Jurado Examinador, Mg. Ing. EUSEBIO VEGA BUEZA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller BRAIN MANUEL FERNANDEZ ESCUDERO Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 21:45 horas del mismo día, se levantó la sesión.

Mg. Ing. EUSEBIO VEGA BUEZA
Presidente de Jurado Examinador

Ing. MANUEL VICENTE HERQUINIO ARIAS
Miembro de Jurado Examinador

Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor